

အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာအတွက်စံချိန်စံညွှန်း

၁။ နယ်ပယ်

ဤစံချိန်စံညွှန်းသည် ကျွဲ၊ နွားနှင့် နွားနောက် စသည့် Bovine species များမှ ထုတ်လုပ် ထားသော အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာစသည်တို့အားလုံးအတွက် အကျုံးဝင်သည်။

၂။ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုချက်

၂.၁။ **အမဲသား** ဆိုသည်မှာ အမဲသားသတ်ရုံမှ တိုက်ရိုက်ထွက်ရှိသည့် (သို့မဟုတ်) သားသတ်ရုံမှ ဈေးသို့ တိုက်ရိုက်ပို့ဆောင်မည့် ပြုပြင်ထုတ်လုပ်ခြင်းမရှိသေးသော ကျွဲ၊ နွားနှင့် နွားနောက် စသည့် Bovine species များ၏အသားကို ဆိုလိုသည်။

၂.၂။ **အေးခဲအမဲသား** ဆိုသည်မှာ အမဲသားကို မည့်သည့် အစားအသောက်ထပ်ဖြည့်ပစ္စည်း (food additives) မှ အသုံးမပြုဘဲ တာရှည်ခံစေရန် အေးခဲထားသော အမဲသားကို ဆိုလို သည်။

၂.၃။ **စားသုံးနိုင်သောကလီစာ** ဆိုသည်မှာ အကျိအခွဲများ၊ အရွတ်များ၊ မျိုးပွားလမ်းကြောင်းနှင့် ဆီးအိမ်တို့မှအပ အများပြည်သူစားသုံးရန် ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းသည့် ကိုယ်တွင်း အင်္ဂါများကို ဆိုလိုသည်။

၃။ သားသတ်ခြင်းမပြုမီ တိရစ္ဆာန်၏ ကျန်းမာရေးကို မျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း

အမဲသားထုတ်လုပ်ရန် သတ်ဖြတ်မည့် ကျွဲ၊ နွား၊ နွားနောက်စသည့် bovine species များသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးဥပဒေအရ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ (သို့မဟုတ်) စားသုံးသူကို အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းခြင်း ရှိ/မရှိကို တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်၏ သားသတ်ခြင်းမပြုမီ တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးမျက်မြင်စစ်ဆေးခြင်း

(Ante-mortem examination) ကို ခံယူရမည်။

၄။ သားသတ်ပြီးနောက် စစ်ဆေးခြင်း

အမဲသားထုတ်လုပ်ရန် သတ်ဖြတ်ပြီးသည့် ကျွဲ၊ နွား၊ နွားနောက် စသည့် bovine species များ၏ တိရစ္ဆာန်ထွက်ပစ္စည်းများသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဥပဒေအရ တိရစ္ဆာန်ကူးစက်ရောဂါ (သို့မဟုတ်) စားသုံးသူအတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့် ကူးစက်ရောဂါကင်းရှင်းခြင်းရှိ/မရှိကို တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်၏ သားသတ်ပြီးနောက်စစ်ဆေးခြင်း (Post-mortem examination) ခံယူရမည်။

၅။ အရည်အသွေးသတ်မှတ်ချက်

အမဲသားသည် အောက်ပါအချက်များနှင့် ပြည့်စုံရမည်။

- ၅.၁။ အမဲသားထုတ်လုပ်မှုသည် တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဥပဒေနှင့် အညီ သန့်ရှင်းစင်ကြယ်စေရန် ကူးစက်ရောဂါကင်းစင်သော သားသတ်ရုံမှထုတ်လုပ်ရမည်။
- ၅.၂။ အမဲသားသည် သန့်ရှင်းလတ်ဆတ်၍ မနှစ်မြို့ဖွယ်အနံ့နှင့်အရောင်များ ကင်းရှင်းကာပုံစံ တူသော သဘာဝအရောင်ရှိရမည်။
- ၅.၃။ အမဲသားသည် စားသုံးသူကို ဘေးဥပါဒ်ဖြစ်စေသည့် အဏုဇီဝပိုးများ၊ ဓာတုပစ္စည်းများနှင့် အသားနှင့်မဆိုင်သော အခြားပြင်ပပစ္စည်းများရောနှောပါဝင်ခြင်း ကင်းရှင်း ရမည်။
- ၅.၄။ အမဲသားသည် အစားအသောက်ထပ်ဖြည့်ပစ္စည်း ထည့်သွင်းထားခြင်း မရှိစေရပါ။

၆။ ညစ်ညမ်းပစ္စည်းပါဝင်မှု

ညစ်ညမ်းပစ္စည်းပါဝင်မှုဆိုသည်မှာ ပတ်ဝန်းကျင်၏ညစ်ညမ်းမှုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အမဲသားထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သယ်ယူခြင်းနှင့် ကိုင်တွယ်ခြင်းတို့ ပြုလုပ်ရာမှဖြစ်စေ ရည်ရွယ်ထည့်သွင်းထားခြင်း မဟုတ်ဘဲ ပါဝင်နေသော ဘေးဥပါဒ်ဖြစ်စေသောသတ္တုမာ၊ ဓာတုပစ္စည်းများ၊ မွေးမြူရေးခြံသုံးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးများနှင့် အန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အဏုဇီဝပိုးများပါဝင်မှုကို ဆိုလိုသည်။ ဤစံချိန်စံညွှန်းအရ ထုတ်လုပ်ထားသော အမဲသားများ၏ ညစ်ညမ်းပစ္စည်းပါဝင်မှုသည် ဇယား (၁) နှင့် (၂)တွင် ဖော်ပြထားသည့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းနှင့် အဆိပ်အတောက်ပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံး ကင်းလွတ်ပမာဏအတွက် ယေဘုယျစံသတ်မှတ်ချက်များထက် မကျော်လွန်ရ။

၆.၁။ သတ္တုမာပစ္စည်းပါဝင်မှု

အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာအပါအဝင် အမဲသားထွက်ပစ္စည်းများတွင် သတ္တုမာ ပစ္စည်းပါဝင်မှုသည် ဇယား (၁) တွင်ဖော်ပြထားသောညစ်ညမ်းပစ္စည်းနှင့် အဆိပ်အတောက် ပါဝင်မှု အတွက် အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်နိုင်သည့် ယေဘုယျစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီရမည်။

၆.၂။ မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးများအတွက် ခြပ်ကြွင်းပါဝင်မှု

အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့်ကလီစာများတွင် တားမြစ်ပိတ်ပင်ထားသည့် တိရစ္ဆာန်သုံး ဆေးဝါးများ (ဥပမာ - Chloramphenicol and nitrofurans) လုံးဝကင်းရှင်းရမည့်အပြင် မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးဝါးများအတွက် ဆေးကြွင်းပါဝင်မှုသည် ဇယား (၂) တွင်ဖော်ပြထားသော မွေးမြူရေးခြံသုံးဆေးဝါးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးကြွင်းပါဝင်မှုအတွက် အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်နိုင်သည့် ယေဘုယျစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီရမည်။

၆.၃။ အဏုဇီဝပိုးပါဝင်မှု

အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာများတွင် ပါဝင်နိုင်သော အဏုဇီဝပိုးကောင်ရေသည် အောက်ပါစံသတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီရမည်။

- (က) Aerobic ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် အမဲသားနှင့် အမဲသားထွက်ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၁,၀၀၀,၀၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း: AOAC 2000, 966.23C)။
- (ခ) Coliform ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် အမဲသားနှင့် အမဲသားထွက်ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၁၀,၀၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း: AOAC (2000), 966.24C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း)။
- (ဂ) *E. coli* ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် အမဲသားနှင့် အမဲသားထွက်ပစ္စည်း တစ်ဂရမ်တွင် (၂၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း: AOAC (2000), 966.24C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း)။
- (ဃ) *Staphylococcus aureus* ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် အမဲသားနှင့် အမဲသားထွက် ပစ္စည်းတစ်ဂရမ်တွင် (၁၀၀) cfu ထက် မကျော်လွန်စေရ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း: AOAC (2000), 975.55C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း)။

(c) *Salmonella* ဘက်တီးရီးယားများပါဝင်မှုသည် အမဲသားနှင့် အမဲသားထွက်ပစ္စည်း ၂၅ ဂရမ်တွင် cfu လုံးဝပါဝင်စေခြင်းမရှိစေရပါ။ (စစ်ဆေးသည့်နည်းလမ်း AOAC (2000), 995.20C သို့မဟုတ် အလားတူနည်းလမ်း)။

၇။ သန့်ရှင်းမှု

အမဲသားထုတ်လုပ်မှု၊ ထုပ်ပိုးမှု၊ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းမှုနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်မှု အဆင့်ဆင့် သည် စားသုံးသူများကို ဘေးဥပါဒ်အန္တရာယ်ဖြစ်စေမည့် ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများပါဝင်မှု မရှိစေရန် ကောင်းမွန်သော သန့်ရှင်းမှုကျင့်စဉ်နှင့်အညီ ထုတ်လုပ်ရမည်။

၈။ ထုပ်ပိုးခြင်းနှင့် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်း

အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာများကို ထုပ်ပိုးရာတွင် သုံးစွဲသောပစ္စည်းသည် သိုလှောင်သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများ ပြုလုပ်ရာ၌ ပတ်ဝန်းကျင်မှ မကောင်သော အနံ့အသက်များ စိမ့်ဝင်နိုင်ခြင်းကင်းဝေးစေရန် ခိုင်ခံ့သောထုပ်ပိုးပစ္စည်း ဖြစ်သင့်သည်။ ထုပ်ပိုး ထားသော အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာများသည် သိုလှောင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မူလပင်ကိုယ်အရည်အသွေးပျက်စီးမှု လျော့နည်းစေရန်၊ ပျက်စီးပုံသိုးခြင်းမှ ကင်းဝေးစေရန် သင့်လျော်သောအပူချိန်တွင် သိမ်းဆည်းထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထုပ်ပိုးထားသော အမဲသားစိမ်း၏ သိုလှောင်ချိန်သည် တစ်ပတ်ထက်မပိုသင့်ပါ။ အေးခဲအမဲသားကို အ နှုတ် ၁၈ ဒီဂရီ ဆဲလ်စီယပ်တွင် တစ်နှစ်အထိ သိမ်းဆည်းထားနိုင်သည်။

၉။ ထုတ်ပိုးကုန်တွင် ဖော်ပြသည့်တံဆိပ်တပ်ခြင်း

ဤစံချိန်စံညွှန်းအရ ထုတ်လုပ်ထားသော အသားသည် စားသုံးသူကို ထင်ယောင် ထင်မှား မဖြစ်စေသည့် (သို့မဟုတ်) အဓိပ္ပါယ်အယူအကောက်လွဲမှားခြင်း မဖြစ်စေသည့် ပင်ကိုသဘာဝအ တိုင်းရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရမည်။ အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့် ကလီစာများ ထုပ်ပိုးထားသော ပစ္စည်းများ၏အညွှန်းစာသည် အောက်ပါအချက်အလက်များကို သေချာစွာ ဖော်ပြထားသင့်သည်-

၉.၁။ အမဲသားအမျိုးအစား (ဥပမာ- အမဲသားစိမ်း၊ အေးခဲအမဲသား၊ ကလီစာ)

၉.၂။ အသားတင်အလေးချိန် (ဂရမ် (သို့မဟုတ်) ကီလိုဂရမ်)

၉.၃။ သိုလှောင်သိမ်းဆည်းရန်အညွှန်း

၉.၄။ ထုတ်လုပ်သည့်ရက်စွဲ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)၊ သက်တမ်းကုန်ဆုံးသည့်ရက်စွဲ (ရက်၊ လ၊ နှစ်)

၉.၅။ ကုန်အမှတ်တံဆိပ်နှင့် ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဝေသူ၏နေရပ်လိပ်စာ

၉.၆။ အညွှန်းစာသည် ပြည်တွင်းစားသုံးရန်အတွက် မြန်မာစာဖြင့် ထည့်သွင်းဖော်ပြရမည်။

၉.၇။ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုထားသည့် ဌာနဆိုင်ရာစစ်ဆေးပြီးစီးကြောင်း အမှတ်အသား ပါဝင်ရမည်။

၁၀။ သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း

အမဲသား၊ အေးခဲအမဲသားနှင့်ကလီစာများ ထုပ်ပိုးထားသော ပစ္စည်းများအားလုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အသုံးပြုသောယာဉ်၏ ဒီဇိုင်းပုံစံသည် ထုပ်ပိုးပစ္စည်းများနှင့် ကြမ်းခင်း တိုက်ရိုက်ထိတွေ့ခြင်းမရှိစေဘဲ အသား၏ ပင်ကိုယ်မူလအရည်အသွေးကို ထိန်းသိမ်းထားနိုင်ရန် အပူချိန်ကို (၄) ဒီဂရီဆဲလ်စီယပ် နှင့်အောက်အမြဲထိန်းထားနိုင်သည့် အအေးခန်းစနစ်ပါဝင်ခြင်း၊ အတွင်းညအပြင်မျက်နှာပြင်များ အလွယ်တကူ ဆေးကြောနိုင်ခြင်း စသည်တို့ ပါဝင်သည့် ဒီဇိုင်းမျိုးဖြစ်ရမည်။ အသုံးပြုပြီးသောယာဉ်ကို ချက်ချင်း ဆေးကြော သန့်စင်ပြီး အခြောက်ခံထားရမည်။

၁၁။ နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်း

မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထားသည့် နမူနာပစ္စည်းပေးပို့ခြင်းဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားချက်အတိုင်း လိုက်နာရမည်။

ဇယား (၁) သတ္တုဓာတ်ပစ္စည်းပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ

စဉ်	ဓာတ်ကြွင်း အမျိုးအစား	အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ (maximum level, mg/kg)				
		အမဲသား	အေးခဲ အမဲသား	အသည်း	ကျောက်ကပ်	အဆီ
၁။	ခဲ	၀.၁	၀.၁	၀.၅	၀.၅	-

ဇယား (၂) မွေးမြူရေးခြံသုံးနှင့် တိရစ္ဆာန်သုံးဆေးကြွင်းပါဝင်မှု အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ

စဉ်	ဓာတ်ကြွင်း အမျိုးအစား	အမြင့်ဆုံးကင်းလွတ်ပမာဏ (maximum level, µg /kg)				
		အမဲသား	အေးခဲ အမဲသား	အသည်း	ကျောက်ကပ်	အဆီ
၁။	Cyfluthrin (insecticide)	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀၀
၂။	Cyhalothrin (insecticide)	၂၀	၂၀	၂၀	၂၀	၄၀၀
၃။	Cypermethrin and Alpha- cypermethrin (insecticide)	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀	၁, ၀၀၀
၄။	Deltamethrin (insecticide)	၃၀	၃၀	၅၀	၅၀	၅၀၀

(မူပိုင်ခွင့်ရှိပါသည်)

၅။	Fluazuron (insecticide)	၂၀၀	၂၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၇၀၀၀
၆။	Abamectin (anthelmintic agent)	-	-	၁၀၀	၅၀	၁၀၀
၇။	Ivermectin (anthelmintic agent)	၃၀	၃၀	၈၀၀	၁၀၀	၄၀၀
၈။	Levamisole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀	၁၀	၁၀၀	၁၀	၁၀
၉။	Albendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၅,၀၀၀	၅,၀၀၀	၁၀၀
၁၀။	Thiabendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
၁၁။	Febantel/ Fenbendazole/ Oxfendazole Thiabendazole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၅၀၀	၁၀၀	၁၀၀

	agent)					
၁၂။	Triclabenda- zole သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၂၅၀	၂၅၀	၈၅၀	၄၀၀	၁၀၀
၁၃။	Closantel သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၃၀၀၀	၃၀၀၀
၁၄။	Doramectin သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀	၁၀	၁၀၀	၃၀	၁၅၀
၁၅။	Eprinomectin သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၁၀၀	၁၀၀	၂၀၀၀	၃၀၀	၂၅၀
၁၆။	Moxidectin သန်ချဆေး (anthelmintic agent)	၂၀	၂၀	၁၀၀	၅၀	၃၀၀
၁၇။	Diminazene (trypanocide)	၅၀၀	၅၀၀	၁၂၀၀၀	၆၀၀၀	-

၁၈။	Isometamidi -um (trypanocide)	၁၀၀	၁၀၀	၅၀၀	၁၀၀၀	၁၀၀
၁၉။	Imidocarb (antiprotozoal agent)	၃၀၀	၃၀၀	၁၅၀၀	၂၀၀၀	၅၀
၂၀။	Amoxicillin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀
၂၁။	Benzylpenicill -in/ Procaine enzylpenicillin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀	၅၀
၂၂။	Ceftiofur ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀၀	၁၀၀၀	၂၀၀၀	၆၀၀၀	၂၀၀၀
၂၃။	Lincomycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၅၀	၁၅၀	၂၀၀	၅၀၀	၁၀၀

၂၄။	Chcortetracycli -ne/ Oxytetracycline / Tetracycline ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၂၀၀	၂၀၀	၆၀၀	၁၂၀၀	-
၂၅။	Colistin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၅၀	၁၅၀	၁၅၀	၂၀၀	၁၅၀
၂၆။	Narasin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၅	၁၅	၅၀	၁၅	၅၀
၂၇။	Tilmicosin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၃၀၀	၁၀၀
၂၈။	Tylosin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
၂၉။	Danofloxacin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial	၆၀၀	၆၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀

	agent)					
၃၀။	Dihydrostrepto- mycin/strepto- mycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၆၀၀	၆၀၀	၆၀၀	၁၀၀၀	၆၀၀
၃၁။	Spectinomycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀၀	၂၀၀၀
၃၂။	Spiramycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၂၀၀	၂၀၀	၆၀၀	၃၀၀	၃၀၀
၃၃။	Sulfadimidine ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀
၃၄။	Gentamicin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၂၀၀၀	၅၀၀၀	၁၀၀
၃၅။	Neomycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial	၅၀၀	၅၀၀	၅၀၀	၁၀,၀၀၀	၅၀၀

	agent)					
၃၆။	Pirlimycin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀၀	၁၀၀	၁၀၀၀	၄၀၀	၁၀၀
၃၇။	Monensin ပဋိဇီဝဆေး (antimicrobial agent)	၁၀	၁၀	၁၀၀	၁၀	၁၀၀
၃၈။	Dexamethaso -ne (glucocorticost eroid)	၁.၀	၁.၀	၂.၀	၁.၀	-
၃၉။	Melengestrol acetate (production aid)	၁.၀	၁.၀	၁၀	၂	၁၈
၄၀။	Ractopamine (production aid)	၁၀	၁၀	၄၀	၉၀	၁၀
၄၁။	Trenbolone aetate (growth promoter)	၂	၂	၁၀	-	-
၄၂။	Zeranol (growth promoter)	၂	၂	၁၀	-	-

ကိုးကားချက်များ

- ၁။ Maximum Levels of the General Standard for Contaminants and Toxin in Food and Feed (CODEX STAN 193-1995) Maximum residue limits (MRLs) and risk management recommendations (RMRs) for residues of veterinary drugs in foods (CAC/MRL 2-2017)
- ၂။ Practical food microbiology 3rd edition; PHLS,
- ၃။ Vietnam standard for maximum limits of microorganisms allowed in the food

For Public Comment Only